

**NUNATTA EQQARTUUSSISUUNEQARFIANI
EQQARTUUSSUTIP
ALLASSIMAFFIATA ASSILINEQARNERA**

Ulloq 31. juli 2018 Nunatta Eqqartuussisuuneqarfianit suliami

sagl.nr. K 066/18

(Eqqartuussisoqarfik Sermersuup sagl.nr.

KS 174/2017)

Unnerluussisussaataasut

(J.nr.5505-97381-00002-14)

illuatungeralugu

Tiltalte

Inuusooq [...]

(advokat Jens Paulsen, Nuuk

j.nr.

oqaatigineqarpoq imaattoq

E Q Q A R T U U S S U T:

Eqqartuussisoqarfiup eqqartuussutaa

Eqqartuussisoqarfik Sermersooq siullermeeraluni suliarinnittutut 26. oktober 2017 eqqartuussivoq. Eqqartuussummi unnerluutigineqartoq unnerluusaaq, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85, stk. 1-imik - pornografiimik meeqqanut tunngasumik pisuni marlunni siaruarteri-simaneq kiisalu 85, stk. 2-mik - meeqqat pillugit tiingasulersaarutininik pisuni marlunni pigisaqarnek- unioqqutitsisimasutut pisuutinneqarpoq.

Unnerluutigineqartoq qaammatini arfinilinni pinerlussimasunut inissiisarfirmiittussanngorlugu eqqartuussaavoq.

Suliareqqitassanngortitsineq

Eqqartuussut maanna unnerluussisussaataasumit nunatta eqqartuussisuuneqarfianut suliareqqitassanngortinneqarppoq. Suliassaq uppersaasiinertalimmik suliareqqitassatut nunatta eqqartuussisuuneqarfiata suliarisimavaa.

Piumasaqaatit

Unnerluussisussaataasup piumasarisimavaa, unnerluussissut sukannerulersitsinerlu eqqartuussisoqarfimmut saqqummiunneqartut malillugit eqqartuussuteqartoqassasoq.

Unnerluutigineqartumi 1-imi (assit 1.054-t, tamanut ammasuunngitsut) aamma unnerluutigineqartumi 3-mi (assit marloriaatinngortitat 34.002-it) ilaannakuusumik pinngitsuutinneqarnissani kiisalu unnerluutigineqartuni 2-mi 4-milu pinngitsuutinneqarnissani, tamannalu ajornarpat taarsiullugu sakkukillisaavigineqarnissani, **uunnerluussap** piumasarisimavaa.

Eqqartuusseqataasut

Suliaq eqqartuusseqataasut peqatigalugit suliarineqarpoq.

Piffissaq suliap suliarineqarneranut atorneqartoq

Suliaq 25. april 2018 nunatta eqqartuussisuunneqarfianit tiguneqarpoq.

Suliassap saqqummiunneqarneranut ilassut

Ilanngussaq A-3-1-imi, 28. februar 2014-imeersumi takuneqarsinnaavoq, Apple MacBook Pro 17 tommer-imi, iluarsaassanngorlugi tunniunneqarsimasumi meeqqat pillugit tiingasulersaarutiniq nassaarsimaneq Københavns Vestegns Politi-nut nalunaarutigineqarsimasoq.

Ilanngussaq A-1-1-imi, 26. august 2014-meersumi takuneqarsinnaavoq, meeqqat pillugit tiingasulersaarutit Sermersuumi politiiqut nalunaarutigineqarsimasut.

Ilanngussaq A-2-1, 26-mi, 16. januar 2015-meersumi takuneqarsinnaavoq program aMule aqutigalugu fil-nik siaruarterisimaneq Sermersuumi politiiqut nalunaarutigineqarsimasoq.

Unnerluutigineqartut 3 aamma 4 pillugit ima inerniliisimaneq takuneqarsinnaavoq, ilanngussaq F-3-1, 10. juni 2015-imeersaq, IT teknikkimit nalunaarut:

”Suliassami pigineqartunik misissuinermi assit pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasut, katillugit 68.395-it nassaarineqarput. Assit tigummisani 1-imi, 2-mi 11-milu nassaassaapput. Tigummisat nalunaarsuutitut ataasiakkaanut ima agguataarneqarput:

Nalunaarsuut	1	2	3	Katillugit
Tigummisat 1	29.951	3.896	154	34.001
Tigummisat 2	29.952	3.896	154	34.001

Tigummisat 11	136	252	5	393
Tamakkerlugit	60.038	8.044	313	68.395

Piffissap 20/10/13-ip 11/01/15-illu iluani assit pilersinneqarsimapput imaluunniit pilersitat ilaneqartarsimallutik.

Tigummisani 1-imi 2-milu assit assigiipput, taavalu tigummisat 2-miittut tigummisanut 1-imiittunut nuutsitatut sillimmatitut atorneqarneqarsorineqarlutik.

Tigummisani 11-miittuni assit 391-it piiarneqarsimapput, misissuinermilu pilersinneqaqqissimallutik.

Tigummisani misissorneqartuni filmit tulleriaat katillugit 3.200-it, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasut, nassaarineqarput.

Pigisani 1, 2, 3, 4, 6, 9, 11 aamma 13B-mi filmit tulleriaat ipput. Filmit tulleriaat tigummisanut ataasiakkaanut ima nalunaarsorlugit agguataarneqarsimapput:

Nalunaarsuut	1	2	3	Tamakkerlugit
Tigummisat 1	495	1.060	46	1.601
Tigummisat 2	494	1.045	46	1.585
Tigummisat 3	0	1	0	1
Tigummisat 4	0	2	0	2
Tigummisat 6	2	2	1	5
Tigummisat 9	1	0	0	1
Tigummisat 11	0	2	2	4
Tigummisat 13B	1	0	0	1
Tamakkerlugit	993	2.112	95	3.200

Piffissap 01/11/09-p 11/01/15-illu iluani filmit tulleriaat pilersinneqarsimapput imaluunniit pilersitat ilaneqartarsimallutik.

Filmit tulleriaat tigummisani 2-miittut tamarmik aamma tigummisani 1-miipput.

Tigummisami arfinilinni filmit tulleriaat computer-imi program-miinngitsuniittut pilerseqqinneqarput.

Filmit tulleriaat marluk tigummisami 11-miittut piiarneqarsimasuupput, taakku misissuinermi pilerseqqinneqarput.”

Unnerluutigineqartut 1 aamma 2 pillugit ima inerniliisimaneq takuneqarsinnaavoq, ilanngus-saq F-4-2, 1. august 2014-meersoq, IT teknikkimit nalunaarut:

”Qarasaasiami toqqortani takuneqartartuni assit 1.000-it, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasut qarasaasiamillu atuisumit imaaliallaannaq takuneqarsinnaasut, nassaarineqarput.

Computer-imi program-miinngitsut assit katillugit 1.054-it, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasut, pilerseqqinneqarput. Assit taakku qarasaasiami misissorneqartumi siusinnerusukkut toqqortarineqarsimagaluarpud.

Assit nassaarineqartut ima agguataarneqarsimapput:

Nalunaarsuut	1	2	3	Tamakkerlugit
Assit (tamanut ammasut)	451	467	82	1.000
Assit piarneqarsimasut	831	223	0	1.054
Tamakkerlugit	1.282	690	82	2.054

Filmini suli atorineqartuni filmit tullerriiaat 17-it, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasut, nassaarineqarput. Filmit tullerriiaat ima agguataarneqarsimapput:

Nalunaarsuut	1	2	3	Tamakkerlugit
Amerlassusii	2	15	0	17

Fil-inik agguaat qarasaasiakkuat programmi "aMule" ikkunneqarsimavoq. Programmip logfil-iani takuneqarsinnaavoq, programmi taanna atorlugu, fil-it 59-it, pinerluttulerinermi inatsimmi § 85-imut tunngasunik, aaneqarsimasut. Fil-it aaneqarsimasut ima agguataarneqarsimapput:

Nalunaarsuut	1	2	3	Tamakkerlugit
Assit	2	0	0	2
Filmit tullerriiaat	10	46	1	57

Fil-it 59-iusut katillugit 9.305,95 MB-mik annertussuseqarput.

Fil-i ataaseq pinnagu, fil-ini qarasaasiami misissorneqartumi fil-it sinneri pigineqarunnaarsimapput.

Program-imip logfil-iani misissorneqartumi takuneqarsinnaavoq, fil-inik inatitsinik unioqutitsilluni siaruarternierit (Upload) katillugit 1.322,61 MB-mik annertussusillit, atuisut allat ataatsimoorfiannut siaruarterneqartarsimasut.

Logfil-imi takuneqarsinnaavoq, fil-it ulloq 07/09/13, nal. 22:31:13 (UTC) aamma 15/12/13, kl. 05:49:32 (UTC) kingullermik ("Last Written" dato) alakkarneqarsimasut. Fil-it imaluunniit siaruartikkat taakku ilaat piffissami tassani minnerpaamik siaruarterneqarsimapput imaluunniit atuisut ataatsimoorfianni atuisunut allanut atugassanngortinneqarsimallutik."

Inuttut atukkat

Inummik misissuinnermit 16. august 2017-imeersumit takuneqarsinaavoq, unnerluutigineqartoq inuiaqatigiinnik kiffartuussisussanngortitaanissaminut piukkunnanngitsuusoq.

Inummik misissuinerup assigiinngitsunik amigaateqarnera unnerluutigineqartup uparuarpaallassutitullu oqaatigalugu, 1970-imi anigugassarinnngisaminik malariarnini paasineqarsimasoq. 2002-mi illup qalianit nakkarpoq qaratsamigullu aanaarluni. Eqqortumik nakorsarneqanngilaq nalinginnaasunillu nerisarluni, tamatuma kingorna napparujussuarpoq qaammatinilu arfinilinni napparsimalluni. Malariamik nappaateqarnikkut tinguk tartullu aserorneqartarput, taamaattumik isumaqarpoq nalinginnaasumik nerisassat akuutissai timip iliuuseqarfigissallugit sapertarai. Kingullermik [...] 2018 napparsimmavimmi uninngavoq,

taamani talini niunilu talerpik nukillaarsimasut iternermi kingorna. Minutsit 45-t qaangiummata tamarmik nukineqqipput. Tutsarluttuuvoq siummigullu talerpikkut tusilarluni. Qitornaqanngilaq.

Naak assani tumartitersimagaluartut, sanasutut ilinniarsimavoq, [...]. 63-inik ukioqalerami soraarninngorpoq, ikinngutiminilli kiffartuussisartutut sulisarluni.

Malaria oqimaatsulerinikkut taamaattumillu timip kissarnerata qaffanneratigut nangittarpoq. [...] sanagamikku ajortippoq ilisimajunnaarlunilu. Sanamiilluni iterpoq. Soorlu ullaq manna iluaalliorsimasoq, immaqa ajortinnialerpoq. Ajortinnialeraangami malussartarpoq, taamaaligaangami nallartarpoq aammullu imerpalasaatinik nakorsaaitortarluni. Ajortikkaangami nalunaaquttap akunnialui taamaattarpoq. Iluuallulaaraangami uppeqqaasunngortarpoq.

Nakorsiartunut nalunaarsuiffimmi, [...] 2018 Sanami uninnganeraneersumi ilaatigut ima allassimasoqarpoq:

” Aanaveersaatit ilaannik sapigalittut ilisimaneqarpoq. Ukiut tallimat matuma siorna malariamut nakorsaatinik nakorsarneqarnera unippoq. Malariaqartoq paasineqarmalli ullut 14-ikkaarneri missiliorlugit minutsinik 15-inik sivisussusilinni, avatimi ilaat ataaseq arlallilluunniit tassanngaannartumik atorsinnaajunnaartarpai, tamatigut avatit ilaat taama eqqorneqartoq taanaajuaannanngilaq, noqartanngilaq, ilisimajunnaartanngilaq. Ukiuni kingullerni tallimani sulereernerup kingorna ataasiaannarluni, maannakkut uninnganera eqqaassanngikkaanni, taamaalisimavoq. Unnerluutigineqartoq talimigut nissumigullu talerpikkut nukeqarani itersimavoq, taamaanneralu minutsinik 15-inik sivisussuseqarluni, taava talia kakillalarpoq minutsillu 30-t kingorna atorluarsinnaanngooqilluni. Talini/niuni nanernagit sinippoq. Taamaannernanut malaria pequtaasinnaanngilaq, nakorsiartorlu anigugassarinnngisaminik malariaqanngilaq.”

Nassuiaatit

Unnerluutigineqartoq [...] nunatta eqqartuussisuuneqarfianut ilassutitut nassuaasimavoq aammalu ilisimannittoq ilisimanninntoq 1 nutaamik nassuiaasimalluni.

Unnerluussaq ilassutigut nassuiaavoq, unnerluutigineqartoq 1 aamma 3 (ilaatigut) nasserutigisimallugit, tassami unnerluutigineqartumi 3-mi assit affaat sillimmatitut kopiiupput. Sillimmatinik kopeeriuannartarsimavoq, tassami qarasaasiaa taamaaliortussanngorlugu aaqqitaagami. Tamanna nammineq ingerlavoq. Toortakkanik toorsinerit tamarmik toqqorneqartarpuq. Kopiit taakku ammarsimannngilai.

Assinik filminillu allanut agguaassisarnini ilisimasimannngilaa. Agguaassisisoqarnerasoq pisuni tamani takuneqartuaannarsinnaanngilaq. Qarasaasiaq unnuakkut allaat sulisarsimavoq, naak isiginngikkaluaraani. Filmimik aallerniaraangami allerneq ulloq unnuarlu tamaat

atorneqarsinnaasarpoq. Eqqaamanngilaa qanga atortussanik taakkuninnga aallertarsimanerluni. 2003-iugunartoq aallartippoq. Qarasaasiamilli misissuisut tamanna takusinnaassavaat, imaassinnaammat eqqaamanerlukkaa. Sivikigineqarsinnaasumik taamaaliortarsimavoq, tassami paasivaa tamakku soqutigisarinagit. Qarasaasiamik atuivallaarsimanngilaq. Siusinnerusukkut kemikaliat atorlugi assinik ersersaasarsimavoq, namminerli ersersaasarnini ajornakusoorpallaaqimmat, qarasaasiaq atortalersimavaa. Kemikalialli atorlugit suliat pitsaanerupput.

Eqqartuussivimmi paasivaa qarasaasiakkut aalleraanni ilutigisaannik aamma siaruarterineq pisartoq. Qarasaasiaq atuleramiuk toortakkamillu tuugaqaraangat, taava programmi nammineerluni fil-inik siaruarterisarpoq. Oqaatsinik ujarlernermi atorneqartartunik takusaqanngilaq taakkulu siornatigut atortarsimagaluarunigit, siusinnerusukkullu oqaatsit taakku atorlugit ujarlertarsimagaluarni siunnersuutinik tigusaqartarsimassagaluarpoq. Soorlu U-tube-imi, siusinnerusukku ujarlernermi atortunut aaneqarsimasunut assingusunik neqerooruteqartartartoq. Qarasaasiaq suli pissarsiarinngikkaa programmi atorneqareersimavoq. Qarasaasiamiitut nammineq saqqummersissimanerlugit naluaa.

Oqaatsit suut atorlugit ujarlersimanerluni unnerluutigineqartup eqqaamanngilaa. Tamanut tunngasunik ujarlertoqartarpoq. Soorlu ”inuusuttoq” atorlugu ujarlersinnaavoq. Programmili ammaqqaarmagu siunnersuutit tassaneereerput. Siunnersuut tooraanni, taava qarasaasiaq ujarlernermini qamikkallartarpoq. Aallernerup qanoq sivisutiginiissaa qarasaasiap nalunaarutigisarpaa. Fil-it inikillisarlugit toqqukkat takkuttarput, taamaaliornikkut aasassat assigiin-ngitsut arlallit ataatsikkut takkuttarlutik. Sukumiisuunngitsunik qinigassartalinnik takkuttoqartarpoq, qulequttallu taakku malillugit noqqaasoqarsinnaalluni. Soorlu taakkununnga naleqqiullugu talittarfiup assinga erseqqilluinnartoq akigisimavaa, taassumalu nassiunnera sapaatip akunnerata naanerani tamarmik sivisussuseqarpoq.

Naqinnerit kisitsisillu pingasut-sisamat takkuttarput, taakkulu aatinnagit suuneri nalunartarlutik. Takkuttoq ataaseq asserpassuarnik imaqartarpoq. Assit meeqqat pillugit tiingasuler-saarutininik pinngortitallu assiginik imallit saqqummerput, kisianni assinik nalinginnaasunik pornografiimut tunngasunik peqarani.

Qanoq peqqarniitsiginerinik aperineqarami, unnerluutigineqartuq nassuiaavoq, assit naallitsitsinertaqanngitsuusut, assilli filimillu ataatsimut pooqqasinnaasarmata, sunik pissarsinerluni nalusarsimavaa.

Fil-it ”puuiartarpai” ammartarlugillu. Tamanna pereeraangat imarisai pissarsiarineqarsinnaasarput, ilai qimerluualaartarpai. Arlaannaalluunniit nuunngilai, tamatigulli sillimatissanik kopeerisarpoq, tassami qarasaasiaq taamaaliortussanngorlugu aaqqitaavoq.

Sillimmatissat kopiit harddiskimiiginnarpoq, USB-mik qarasaasiamut attaveqarluni. Harddiski ulikkaaraangat, nutaamik ikkussisarpoq.

Unnerluutigineqartup allanik avitseqateqartarnerluni eqqartuussivimmukangikkallarami nalusimavaa. Allanik avitseqateqartanninnissani qulakkeerniarlugu iliuuseqarsimanngilaq. Takusassat suminngaanneernersut unnerluutigineqartup nalulluinnarpaa. Ilarpassui Europa kangianeersoorpasipput. Pinngortitaq illullu aallaavigalugit eqqarsaannarpoq Bulgariameersuussasut imaluunniit Tjekkoslovakiameersuullutik. Programmit aamma Rusland-imeersuusinnaapput. Programmit allat misilissimanngilai, oqarsinnaavoq soqutigivallaarnagit. Programmit allat atorsimanngilai, assinik tuniniaagaangami taakku paasiuminaallisartarsimavai.

Saqqumiivigineqarpoq: Ilangussaq C-1-2, qupp. 3, titarnertaat sisamaat, unnerluutigineqartoq politiinut ima nassuaasimanerarneqarpoq: ”Ullut ilaanni killisiugaq ”aMule”-mik nassinneqariataarpoq, taannalu killisiukkap atortarpaa, kingusinnerusukkulli progammi alla killisiukkap atortalerpaa, taannami ato-raanni fil-it suut siaruarneqassanersut inuup nammineq aalajangersinnaammagu.”

Tamatumunnga unnerluutigineqartoq nassuaavoq, imaalluarsinnaasoq nutarterutit ilaat aqcutigalugit siaruarterisinnaaneq peerneqarsinnaasoq. Aatsaannguaq oqarami, eqqartuussivimmi tamanna tusarsimallugu kukkusimasinnaavoq, tassami sionatigit nassaarisimasinnaagamigit. Programminik allanik atuisimanngilaq. Aammali imaalluarsinnaavoq, qanoq atorrunnaarsinneqarsinnaanerat naluinnarlugu.

Illersuisumit aperineqarami unnerluutigineqartoq nassuiaavoq, qalipagarpassuit assisiliivim-mik assilisimallugit. Assinik Danmarkimi nutarterititsinani, kopiilorsimaavoq. Fotoshop atorlugu assit ajoqutaanik iluarsaassineq ilikkariartortillugu taamaaliortarsimavoq. Siusinnerusukkut qalipaasiummik kemikaliat atorllugit taamaaliortarsimagaluarpoq, assanili aqussin-naariartorsimallugit. aMule-mi fil-it ataatsimut toqqortat aasaleramigit takkuttorpassuusarput, namminerli ikitsuinnarnik aallartarsimavoq.

Qanga qarasaasiaq pisiarisimanerlugu unnerluutigineqartup eqqaamanngilaa, paasiniarsinnaaluguli. Qarasaasiaq qarasaasianik takutitsinermi atorneqarsimasoq pisiarisimavaa, imaalluarsinnaavorlu taama ittumik niuertarfimmiittoqarunnaartoq.

Ilisimannittoq 1 ilisimannittutut nassuiaasimavoq, aallaqqaammut teknikkikkut misissuineq ingerlassimallugu.

Nationalt Cyber Crime Center-imi, ”Nationalt C3” ima sulisarput: Tigussaasut tamarmik nalunaarsorneqartarput nassaanullu toqqorsivimmiitinneqartarlutik. Tamakku allanit

atorneqarsinnaajunnaarlugit isumannaarneqartarput. Tamanna pisarpoq "write blocker" (allanit atuarneqarsinnaajunnaarsaat) qarasaasiamut ikkullugu, taamaalilluni qarasaasiamut misissorneqartumut allattoqarsinnaajunnaarluni/aaqqissuussisoqarsinnaajunnaarluni. Atortut tamarmik asserluinaanik assilineqartarput, "evidence fil"-imullu (takusassanut uppernarsaatissanut) katersorneqartarlutik, pigineqareersunut assingulluinnartarlutik. Immikkoortukkaarlugit tamaasa misissorneqartarput. Fil-it uppernarsaatissat qarasaasiamut, allanit sunerneqarnissamut isumannaakkamut kopeerneqartarput, taamaalillutik tassaneeriinngitsunik pinngortitsisinnaanatik. Qarasaasiami paasiuminaalisaatinik immikkut ittunik, allanik asseqanngitsunik, ilisarnaatilinnik "hash"-imik taaneqartartunik peqarnersoq, programmip misissuinerimi atorneqartartup, misissortarpaa. Tassa imaappoq fil-it tamaasa "hash"-imik ilisarnaateqarnersut misissorneqartarput. Ilisarnaat "hash" tassaavoq fil-it ataasiakkaat ilisarnaataat allanik asseqanngitsaq. Naatsorsueriaaseq aallaavigalugu pilersinneqartarpoq, soorlu inussat ipaasaat allanik asseqanngitsut aamma fil-it taamatuttaaq allanik asseqartanngillat. Paasinarsarlugu fil-i kisitsisinik uiguleriiaanik DNA-littut - inuup sananeqaataanut ilisarnaatilittut - taaneqarsinnaavoq. Assit assigiinngitsut marluk assigiinnik "hash"-imik ilisarnaateqarnissaat periarfissaanngilaq. Assimi pixel ataseq peeraanni, taava ilisarnaat "hash" nutaaq pilersinneqassaaq. Taamaattumik kisitsisit ilisarnaatit ilisarineqarsinnaassapput. Ataatsimoortut programmimut ikkussimappata, harddiskit inatsisinik unioqutitsisut tamarmik namminneq ikkuttarput.

Assit nutaat qimerloorneqartarput nalunaarsuutinullu immikkoortiterneqartarlutik. Assip inatsisinik unioqutitsilluni pigineqarnera sulisut marluk isumaqatigiissutigigaangassut, katersanut inatsisinik unioqutitsinertalinnut ikineqartarput. Asserpassuit misissortarpaat, ikitsuinnaalli sumiissanersut isumaqatigiinngissutigisarlugit. Isumaqatigiinngikkaangata, assit filmilluunniit qimerlooqqitassanngortarput, taava periuseq suli taanna atorlugu misissoqqinneqartarlutik. Qarasaasiami saqqumisooq ataasiinnaq peeraanni, taava ilisarnaat "hash" nutaanngortinneqassaaq.

Nalunaarsuummi 1-imiipput meeqqat 18-it inorlugit ukiullit, tamataqanngitsut, kinguaassiutitigut iliuseqarfiunngitsut kinguaassiutaali ersillutik. Nalunaarsuummi 2-miipput inuit marluk arlallilluunniit peqataaffigisaat, meeqqat tamataqaratik taavalu kinguaassiutitigut arlaatigut pisoqarfiusut, soorlu kinguaassiutinut sumilluunniit mangussinerit, utsukkut itikkulluunniit. Meeqqat arlallit imminnut attuasut. Nalunaarsuummi 3-miitut peqqarniinnerupput, meeraq peqqarniitsumik nakuuserfigineqartoq, kinguaassiutitigut innarligaasoq, peqqarniitsumik ajoqusigaasoq, toqutaanissamik siorasaarneqartoq imaluunniit uumasunik kingu-aassiutitigut iliuseqaaqateqartoq imaluunniit meeqaqqat ataatsimik pingasunilluunniit ukiullit.

AMule eMule-mik tunngaveqarpoq, Windows-imi operativsysteme-nut/styresystem-inut ikitsuinnarnut ikkussorneqarsinnaasimasoq. AMule tassaavoq "all platform-mule", Mac-imut Linux-imullu ikkussorneqarsinnaasooq, assigiinngitsunut amerlanernut atorneqarsinnaalluni. Nunarsuarmi sumiiffinni assigiinngitsuni qarasaasiarujussuit "supernoder" inissisimapput, taakkulu fil-it kia piginerai nakkutigisarivaat. Ilisimaneqanngilaq kia tamakku siaruaattarne-
 rai. Oqaatsit ujarlernerami atorneqartartut assigiinngitsuupuq. Soorlu "PTHC" tassaavoq: "pre-
 teen hardcore"-ip naalisarnera. Fil-it taaguutaasa allattorsimaffiat pineqartarpoq, taakkunanili
 assit filmillu takuneqarsinnaanatik. Oqaatsit attaveqaqatigiittartunit atorneqartartut tassaniit-
 tarput. Tunisassiortut ataasiakkaat amerlasoorpassuarnik suliaqarsimapput, soorlu
 "Hussyfan", inuup qassinik ukioqarneranut naalisaataasooq, taavalu "teen years old"-imut
 naalisaataalluni "TYO". Fil-it toqqarneqartut qarasaasianit assigiinngitsunit
 aaneqarsinnaasarput. Fil-i tamaat ataatsikkut aaneqartanngilaq, taakkuli katitigassatut ikitsuk-
 kuutaarlugit aaneqaqattaartarput, qarasaasiamullu toqqorneqarallartarlutik. Naggataatigut ka-
 titigassat ikitsukkuu-taarlugit aasimasat tamarmik tiguneqartarput, taavalu filmi tamarmi
 takuneqarsinnaalerluni. Katitigassap siulliup tighuneraniit, fil-inik siaruaassivimmu-
 t ilaasoqal-
 ereertarpoq. Fil-it immikkoortitaartut pigigaanni, siaruarterineq ingerlaannartarpoq: "Temp",
 tassaavoq immikkuualuttunut ilioraavik. Immikkuualuttut tamaasa tiguneqaraangata, toqqor-
 simavimmu-
 t "Incomming"-imut toqqorneqartarput, tassangaanniillu fil-it siaruarneqartar-
 lutik. Taamatut fil-inik imminut tunniusseqatigiittarnerup tunngaviusumik isumaa tassaavoq
 "pissagaanni aamma tunisisariaqarpoq". Programmimi aaneqarpat, pissarsisoqartarpoq, sia-
 ruaassinerup qanoq inissisimaneramik nalunaartoqartarpoq, tassunga ilaallutik sunik tunis-
 inerluni sunillu tigusaqarnerluni.

a- imaluunniit eMule-mi siaruaassisinnaaneq peerneqarsinnaanngilaq. Siaruaassisarneq arriil-
 lisinneqarsinnaavoq, taamaalioraannili nammineq aallerneq aamma arriinnerulertarpoq, pil-
 laatitut. Taassuma ilisimasai malillugit fil-inik siaruaassinerup peernissaanut iluatsitsisiman-
 ngilaq. Aali tamakku ukiorpassuarni suliarisimagaluarlugit. Allaat programminik nutarter-
 inerni takkuttoqarsimannngilaq.

Meeqqat pillugit tiingasulersaarutininik nassaartartut qanoq pisoqarneramik internet-imik nak-
 kutiginninnermikkut nassaartarput. Iluarsaatsinneranut atatillugu nassaat misissortippai.
 AMule ikkunneqarsimasooq qarasaasiamit allamit kopiigaarpasippoq.

Ilanngussaq F-4-2, Apple Mac book-imik misissuisimaneq ilisimannittup misissorpaa. Ili-
 simannittoq nassuiaavoq, fil-it atorneqartut imaaliallaannaq nassaarineqarsinnaasut. Assit
 peerneqarsimasut imaaliallaannaq nassarineqarsinnaanngillat, siusinnerusukkulli nassaari-
 neqarsinnaasimallutik. Assit pilerseqqissinnaasimannngilaat, aMule-li pitsaasumik logfil-
 eqarmat, fil-ip taaguutaa aammalu ilisarnaataa "hash" takusinnaallugit. Nationalt C3-p "hash"
 -itut ilisarnaatigaa ED2K. Taakku aMule aamma namminneq pigisartik atortarpaat. UTC

GMT-p assigaa. "Last written" (kingullermik allagaqarsimaneq): 7. september 2013 – 15. december 2013. Piffissap tamatuma iluani fil-inik aallernissamut allat periarfissaqarsimapput. Taassuma suna aaneqarnerseq nalunaarsortarpar, taavalu aamma fil-it annertussusaat aammalu aallertoqarsimaneq takuneqarsinnaallu. Qupperneq 4-mi allassimavoq ikkussaq 30.01.14 allamut nuunneqarsimasoq. Qupperneq 8-mi nalunaarsorneqarsimavoq, 2013-imeersunik logfil-eqartoq, maskinamit allamit 2014-imi aaneqarsimagunartunik.

Kalaallit Nunaanni internet-ip arriissusaanik saqqummiivigineqarami, ilisimannittoq nassuiaavoq, qarasaasiap skærm-iata ataatungaani qanoq ingerlasoqarnera malinnaaffigiuaannarneqarsinnaasoq aammalu nassiussisoqarnerseq aallertoqarnerlorluunniit takuneqarsinnaalluni.

Illersuisumit aperineqarami ilisimannittoq nassuiaavoq, aalliutigaluni nassiussisoqarsinnaasoq. Ataani takussutissakkut qummut amnullu ingerlaartukkut tamanna takuneqarsinaavoq. Programmerpassuit killiffimmik takutitsisumik titarnertaqarput. Danskisut "qummut" aamma "ammut" allassimalluni.

Fil-it suusut nalunngereeramikkut, tamakkumi tamaasa siornatigut takoreersimagamikkut, takusinnaavaat unnerluutigineqartoq nutaanik nassiussaqaarsimannitsoq. Atuisut assinik assigiinnik pigisaqaraangata, kina piginnittuunersoq apeqqutaasanngilaq. Marlورياatinngortitaqaraangat, taakku immikkoortillugit peerneqartarput. Marlورياatinngortitat amerlasuujunersut ilisimannittup eqqaamannigilaa, taakkumi nalinginnaasumik fil-itut immikkoortutut naatsorsuunneqartanngimmata. Marlورياatinngortitanik nassaarsimasuugunik taakku ilanngunneqarsimanaviannigillat, ikitsuinnaassallutillu.

Fil-inik qulinik toqqaagaanni, taakku ikkussugassatut immikkoortuusarput, chunks-it (9 megabyte-mi ikkussugassat amerlassusii) qassiuneri, fil-it aaneqartut annertussusaannit, aalajangerneqarpoq. Ataatsimoortuni ataatsini assit qulingiluaasinnaapput qulusinnaallutilluunniit. Fil-i 27 megabyte-iuppat, ikkussugassat pingasut takkuttarput. Fil tamarmi inississimagaangat systemep nalusannigilaa. Fil-it piarneqarsimasut qanga piarneqarsinersut takuneqarsinnaanngilaq.

Fil toqqorneqaraangami, filtabel-imi nalunaarsorneqartarpoq. Qanoq annertutiginera sumilu inissisimanera takuneqarsinnaavoq. Inissap atorineqanngikkallarnera filtabel-imi nalunaaqutserneqartarpoq. Piffissap aalajangersimasup ingerlareerneratigut fil pillugu paasisutissat filtabel-imit peerneqartarput. Qarasaasiarli atorineqarpallaartanngikkaangat, fil nasaarineqarsinnaassaaq. Matumani fil allanik qallerneqarsimannigilaq.

Nunatta eqqartuussisuuneqarfiata tunngavilersuutai inerniliineralu

Pisuunermik naliliineq

Assortuussutigineqarsinnaanngitsumik teknikkikkut misissuinermi assit filmillu, kiisalu assinik fil-inillu siaruartikkanik paaasimaneq, unnerluussummi allassimasutut, uppersaatis-sartaqarpoq.

Pisuunermik eqqartuussisoqarfiup naliliinera nunatta eqqartuussisuuneqarfiata isumaqatigaa, taamaattumillu aamma unnerluutigineqartut 1-miit 4-mut unnerluussummi allaaserineqartut unnerluutigineqartoq pisuusoq. Tamatumunnga tunngavigineqarpoq, unnerluutigineqartoq qarasaasianik atuinermut piginnaaneqartuusoq, tassami soorlu assinik aqqissuussini-araangami aammalu paasiuminaallisakkanik nassiussiniaraangami, inuussutissarsiutigalugu suliaqartartut piginnaanerisa assinginik piginnaaneqarpoq. Suliassamut matumunnga atattillugu qarasaasianik pingasunik pigisaqarpoq: stationær Mac Computer, [...], bærbar Macbook Pro, [...] aamma bærbar Macbook 17 tommer, nr. [...], kiisalu toqqorsiviit assiginngitsut. Teknikkikkut misissuinerit malillugit piffissap pinerluffiusup ukiut marluk sinnerujussuarpai, ilanngussaq F-3-1 aamma F-4-2, tassami piffissami 1. november 2009-imit 11. januar 2015-imut toqqorsisarnerit allangortitserisarnerilluunniit takussaapput.

Pingaartumik unnerluutigineqartumut 1-imut tunngatillugu maluginiarneqarpoq, unnerluutigineqartup qarasaasiaq qarasaasianik takutitsinermi atorineqarsimasoq niuertarfimmiittoq internet-imullu attavilerneqarsimasoq, Nota Bene-mit pisiarisimassagaa ilimananngimmat. Aamma ilimananngilaq, qarasaasianik tunisimasaminik Nota Bene utertitsisimassasoq, taavalu styresystem-i taamaatiinnarlugu peeqqaarnagu allamillu ikkuseqqaarnani tuneqqissimassagaa. Tamatuma kingorna uppersaasineqarpoq assinik filminillu tullerriaartunik unnerluutigineqartoq pigisaqarsimasoq.

Unnerluutigineqartumut 3-mut tunngatillugu maluginiarneqarpoq, U 2005.303-mi taamatutaaq aamma Vestre Landsret-ip 8. februar 2012-mi aalajangiinerani, marloriaatinngortitat pigisat ataatsimut katinnerannut ilaatinneqartartut.

Unnerluutigineqartunut 2-mut 4-mullu tunngatillugu maluginiarneqarpoq, unnerluutigineqartoq kopiinik harddiskinut allamiittunut toqqorsigaangat, takusassat allanut tunniunneqarsinnaasartut, naak nalunaarsukkat kisitsisigut ilisarnaatit atorlugit ujarneqarsinnaanngikkaluartut. Internet-ikkut assinik filminillu unnerluutigineqartoq aallerniaraangami fildelingsprogrammi aMule atortarsimavaa. Tamatuma nassataraa, kisitsisit atorlugit atuisut allat, qarasaasiani harddisk-inilu immikkoortuni, internet-imut attavilinni, assit fil-illu toqqortat iserfigisinnaagaat, tamannalu unnerluutigineqartup ilisimanngitsoornavianngilaa imaluunniit taama pisoqariaannaanera paasisimassallugu, tassami takunnittup ilisimannittup 1-p oqarnera

malillugu aMulep ikkussornerani tamanna takuneqarsinnaammat aammalu nas-siussisoqarnera imaluunniit aallertoqarnera qarasaasiami skærmip ataatungaani takune-qarsinnaammat.

Pineqaatissiisummut apeqqut

Eqqartuussisoqarfik Sermersuup 26. oktober 2017-im aalajangiinerata atuuttussanngortinne-qarnissaa isumaqatigiissutigineqarpoq.

Suliassap isikkua, peqqarniissusaa, pinerlunnerup sivisussusaa aammalu assit filmillu tulleriat ataatsimut katinneri kiisalu nalunaarsusersuisimaneq nunatta eqqartuussisuuneqarfiata pingaartissimavai. Unnerluutigineqartoq assinik 70.449-nik peqarsimavoq, taakkunannga 395-it nalunaarsuut 3-iillutik 8.734-illu nalunaarsuut 2-iillutik kiisalu filmit tulleriaat 3.217-iullutik, taakkunannga 95-it nalunaarsuut 3-iillutik 2.127-illu nalunaarsuut 2-miillugik. 9,30 gigabytenik aamma 9,77 gigabytenik imallit, unnerluutigineqartup internet-imi atuisunit allanit iserfigineqarsinnaasunngortissimavai.

Piffissaq suliap suliarineqarneranut atorneqartoq nunatta eqqartuussisuuneqarfiata eqqartu-ussisoqarfik assigalugu, pineqaatissiisummik sakkukillisaanissaq pingaartissimavaa, tas-sunga ilanngullugu misissuinerup naammassineraniit ukioq ataaseq qaammatillu tallimat aatsaat qaangiummata eqqartuussisoqarfimmut suliassap saqqummiunneqarsimanera, kiisalu unnerluutigineqartup ukiui peqqissusaalu, taamaattorli suliap pissusaa annertussusaalu pis-sutigalugit pineqaatissiisut pinerloqqinngikkaanni aatsaat maannassineqartussaatinneqas-sanngitsaq.

T A A M A T T U M I K E Q Q O R T U U T I N N E Q A R P O Q :

Eqqartuussisoqarfik Sermersuup 26. oktober 2017 eqqartuussutaa atuuttussanngortinne-qarpoq.

Suliassami aningaasartuutit naalagaaffiup karsianit akilerneqassapput, tak. eqqartuussisar-nernik inatsimmi § 480, imm. 1.

Anne-Marie Boysen

**UDSKRIFT AF DOMBOGEN
FOR
GRØNLANDS LANDSRET**

Den 31. juli 2018 blev af Grønlands Landsret i sagen

sagl.nr. K 066/18

(Sermersooq Kredsrets sagl.nr.

KS 174/2017)

Anklagemyndigheden

(J.nr.5505-97381-00002-14)

mod

T

Født den [...] 1942

(advokat Jens Paulsen, Nuuk

j.nr.

afsagt sålydende

D O M:

Kredsrettens dom

Dom i første instans blev afsagt af Sermersooq Kredsret den 26. oktober 2017. Ved dommen blev tiltalte T anset skyldig i overtrædelse af kriminallovens § 85, stk. 1 – udbredelse af børnepornografi i 2 tilfælde samt 85, stk. 2 – besiddelse af børnepornografi i 2 tilfælde.

Tiltalte blev idømt anbringelse i anstalten for domfældte i 6 måneder.

Anke

Denne dom er af tiltalte anket til landsretten. For landsretten har sagen været behandlet som bevisanke.

Påstande

Anklagemyndigheden har påstået domfældelse i overensstemmelse med den for kredsretten rejste tiltale og skærpelse.

T har påstået delvis frifindelse i forhold 1 (1.054 billeder, der ikke var tilgængelige) og i forhold 3 (34.002 billeder, der var dubletter) samt frifindelse i forhold 2 og 4, subsidiært for mildelse.

Domsmand

Sagen har været behandlet med domsmænd.

Sagsbehandlingstid

Sagen er modtaget i landsretten den 25. april 2018.

Supplerende sagsfremstilling

Af bilag A-3-1 fremgår, at der den 28. februar 2014 blev anmeldt fund af børnepornografi til Københavns Vestegns Politi vedr. en Apple MacBook Pro 17 tommer, der var indleveret til reparation.

Af bilag A-1-1 fremgår, at der den 26. august 2014 blev anmeldt et forhold vedr. børnepornografi til Politiet i Sermersooq.

Af bilag A-2-1 fremgår, at der den 16. januar 2015 blev anmeldt et forhold vedr. fildeling via programmet aMule til Politiet i Sermersooq.

Af bilag F-3-1, IT teknisk erklæring af 10. juni 2015 vedr. forhold 3 og 4 fremgår af konklusionen følgende:

”Ved undersøgelsen af kosterne i sagen fandtes i alt 68.395 billeder omfattet af kriminallovens § 85. Billederne fandtes på koster 1, 2 og 11. De fordeler sig i kategorier på de enkelte koster, som følger:

Kategori	1	2	3	Total
Koster 1	29.951	3.896	154	34.001
Koster 2	29.952	3.896	154	34.001
Koster 11	136	252	5	393
Total	60.038	8.044	313	68.395

Billederne havde oprettelsesdatoer eller tilføjelsesdatoer i perioden fra den 20/10/13 til den 11/01/15.

Billederne på koster 1 og 2 var identiske, og koster 2 skønnes anvendt som backupmedie for koster 1.

391 af billederne på koster 11 var slettede billeder, der blev genskabt ved undersøgelsen.

På de undersøgte koster fandtes i alt 3.200 filmsekvenser omfattet af kriminallovens § 85.

Filmsekvenserne fandtes på koster 1, 2, 3, 4, 6, 9, 11 og 13B. Filmsekvenserne er fordelt i kategorier på de enkelte koster som følger:

Kategori	1	2	3	Total
Koster 1	495	1.060	46	1.601
Koster 2	494	1.045	46	1.585
Koster 3	0	1	0	1
Koster 4	0	2	0	2
Koster 6	2	2	1	5
Koster 9	1	0	0	1
Koster 11	0	2	2	4
Koster 13B	1	0	0	1
Total	993	2.112	95	3.200

Filmsekvenserne havde oprettelses- eller tilføjelsesdatoer i perioden fra den 01/11/09 til den 11/01/15.

Samtlige filmsekvenser fundet på koster 2 var ligeledes til stede på koster 1.

Filmsekvenserne fundet på koster 6 blev genskabt fra de uallokerede område.

2 af filmsekvenserne på koster 11 var slettede filmsekvenser, der blev genskabt ved undersøgelsen.”

Af bilag F-4-2, IT teknisk erklæring af 1. august 2014 vedr. forhold 1 og 2 fremgår af konklusionen følgende:

”I det aktive filområde fandtes 1.000 billeder, der er omfattet af kriminallovens § 85 og som var umiddelbart tilgængelige for brugeren af computeren.

Fra det uallokerede område blev der genskabt i alt 1.054 billeder, der er omfattet af kriminallovens § 85. Disse billeder har på et tidspunkt været lagret på den undersøgte computer.

De fundne billeder fordeler sig som følger:

Kategori	1	2	3	Total
Billeder (tilgængelige)	451	467	82	1.000
Slettede billeder	831	223	0	1.054
Total	1.282	690	82	2.054

I det aktive filområde fandtes 17 filmsekvenser, der er omfattet af kriminallovens § 85. Filmsekvenserne fordeler sig i kategorier som følger:

Kategori	1	2	3	Total
Antal	2	15	0	17

Fildelingsprogrammet ”aMule” var installeret. Af programmets logfiler fremgik det, at der med programmet var downloadet 59 filer omfattet af kriminallovens § 85. Filerne fordeler sig i kategorier som følger:

Kategori	1	2	3	Total
Billeder	2	0	0	2
Filmsekvenser	10	46	1	57

De 59 filer havde en samlet størrelse på 9.305,95 MB.

På nær en fil, var filerne ikke længere til stede på den undersøgte computer.

Undersøgelse af programmets logfil viste, at der var sket en samlet udbredelse (Upload) på 1.322,61 MB fra de ulovlige filer til andre brugere af fildelingsnetværket.

Af logfilen fremgik det, at filerne havde en "Last Written" dato i perioden mellem den 07/09/13, kl. 22:31:13 (UTC) og den 15/12/13, kl. 05:49:32 (UTC). Filerne eller delmængder heraf har som minimum i denne periode været udbredt og stillet til rådighed for andre brugere af fildelingsnetværket."

Personlige forhold

Af personundersøgelse af 16. august 2017 fremgår, at tiltalte ikke er fundet egnet til samfundstjeneste.

Tiltalte påpegede forskellige mangler i personundersøgelsen og oplyste supplerende, at han i 1970 fik konstateret kronisk malaria. I 2002 faldt han fra et tag og fik en blødning i hjernen. Han blev ikke behandlet rigtigt og fik almindelig kost, derefter blev han rigtig syg og var sygemeldt i 6 måneder. Malaria ødelægger lever og nyre, så han tror ikke, at kroppen kan nå at håndtere mængden af tilsætningsstoffer i almindelig kost. Han var senest indlagt den 6. marts 2018, efter at han vågnede med manglende kraft i højre arm og ben. Der var fuld funktion efter 45 min. Han er tunghør og kan ikke høre på højre øre. Han har ingen børn.

Selv om tiltalte har forkrøblede hænder, er han uddannet tømrer og har været beskæftiget som formand og byggeleder. Han blev pensioneret, da han var 63, men fortsatte med at lave venetjenester.

Malaria kan blive aktiveret, når man arbejder hårdt og dermed øger sin temperatur. Da de byggede rådhuset, fik han et anfald og mistede bevidstheden. Han vågnede på Sana. Han har f.eks. haft det dårligt til morgen, så måske er der et nyt anfald på vej. Hvis han mærker, at et anfald er på vej, lægger han sig ned og tager noget blodfortyndende medicin. Et anfald kan vare få timer. Når han har det lidt skidt, påvirker det også hans balance.

Af udskrift af lægejournalen fremgår blandt andet, at tiltalte den 6. marts 2018 blev indlagt på Sana, videre fremgår:

”kendt for allergi over for nogle konserveringsmidler. For 5 år siden ophørte han med medicinsk behandling for malaria. Siden han fik konstateret malaria har han ca. hver 14. dage haft et 15 min. tilfælde med pludselig tab af funktion af 1 eller flere ekstremiteter, ikke altid den samme, ikke kramper, ikke bevidsthedstab. De sidste 5 år efter endt arbejder har der kun været 1 tilfælde fraset den konkrete indlæggelse. Tiltalte vågnede med manglende kraft i højre arm og ben, det varede 15 min., herefter kriblende fornemmelse i armen og efter 30 min. fuld funktion. Han lå ikke og sov på armen/benet. Det kan ikke være malariaen, og patienten har ikke kronisk malaria.”

Forklaringer

For landsretten har der været afgivet supplerende forklaring af tiltalte T og ny forklaring af vidnet V1.

T har supplerende forklaret, at han fortsat erkender forhold 1 og forhold 3 (delvist), idet halvdelen af billederne i forhold 3 udgjorde sikkerhedskopier. Han har altid taget sikkerhedskopier, det er sådan hans computer er sat op. Det foregår automatisk. Hvert tastetryk bliver lagret. Han har ikke åbnet disse kopier.

Han var ikke klar over, at han delte billeder og film. Man kan ikke i alle tilfælde se, at der deles. Maskinen stod og arbejdede også om natten, uden at han så på den. Det kunne tage et døgn at downloade en film. Han husker ikke hvilken periode, han har hentet materialet over. Han begyndte vist i 2003. Men det kan dem, der har undersøgt computerne se, måske har han husket forkert. Det var en relativ kort periode, før han fandt ud af, at det ikke var noget for ham. Han har ikke brugt computer så meget. Han havde tidligere fremstillet billeder kemisk, da det blev for svært for ham at retouchere manuelt og kemisk, gik han over til at bruge en computer. Men resultatet bliver bedre, når man arbejder kemisk.

Han fandt ud af i retten, at når man henter, så deler man samtidig. Da han begyndte at bruge computeren og trykkede på nogen knapper kom fildelingsprogrammet af sig selv. Der var nogen søgeord, hvis han havde brugt det før, ville han kunne have fået forslag på noget, han tidligere havde søgt på. Ligesom i YouTube, hvor man får tilbudt materiale, der svarer til tidligere hentet materiale. Programmet har været brugt, før han fik computeren. Han ved ikke, om det, der lå på maskinen, var noget, han havde fået frem.

Tiltalte husker ikke, hvilke ord han havde søgt på. Man søger generelt. Han kan f.eks. have søgt på ”ung”. Forslagene var der allerede, da han åbnede programmet. Når man trykker på et forslag, så lukker maskinen ned, mens den søger. Computeren oplyste, hvor lang tid det ville tage at downloade. Materialet kom i zip filer, hvor flere ting var koblet sammen. Det havde en form med lav opløsning, som mest virkede som et katalog, man kunne bestille efter. Han har til sammenligning f.eks. solgt et billede af havnen med en pæn opløsning, det tog ham en hel weekend at sende.

Der kommer 3-4 bogstaver og tal, som man ikke ved, hvad er, før man har hentet det. Der var mange billeder i en enhed. Der var børnepornografiske billeder og naturbilleder, men ikke almindelige pornografiske billeder.

Spurgt til grovheden forklarede tiltalte, at der ikke var billeder af mishandling, men billeder og film kan være pakket sammen, han vidste ikke, hvad han fik.

Han pakkede filerne ud, ("un" zippede) og åbnede dem. Derefter var indholdet tilgængeligt, han kiggede lidt på noget af det. Han flyttede ikke på noget, men han tog altid sikkerhedskopi, det er computeren sat op til. Sikkerhedskopien ligger på en løs harddisk, der var forbundet til computeren med et USB stik. Når en harddisk var fyldt, satte han en ny til.

Tiltalte vidste ikke, at han delte med andre, før han kom i retten. Han har ikke gjort noget for at sikre sig, at han ikke delte materialet med nogen. Tiltalte havde ingen anelse om, hvor materialet kom fra. Det så ud til, at meget af det var østeuropæisk. Han sluttede, at det måtte være fra Bulgarien eller Tjekkoslaviet ud fra naturen og bygningerne. Det kunne også være fra Rusland. Han har ikke prøvet andre programmer, det var ikke noget, han som sådan var interesseret i. Han har brugt andre programmer, når han solgte billeder, som blev krypteret.

Foreholdt: Bilag C-1-2, side 3, 4. afsnit, hvorefter tiltalte til politiet skulle have forklaret: "Pludselig en dag, var der en, der sendte afhørte "aMule", som afhørte brugte, senere begyndte afhørte dog at bruge et andet program, hvor man selv kunne bestemme hvad for nogle filer som blev delt."

Hertil forklarede tiltalte, at det kan godt være, at der har været en opdatering, hvor det har været muligt at slå deling fra. Når han før sagde, at han havde hørt det i retten, kan det godt være forkert, fordi han kan have fundet ud af det før. Han har ikke brugt et andet program. Det kan også være ham, der ikke vidste, at man kunne slå det fra.

Spurgt af forsvareren forklarede tiltalte, at han har affotograferet en masse malerier. I stedet for at restaurere billeder i Danmark, har han lavet en kopi. Efterhånden som han lærte at re-touchere i fotoshop. Tidligere havde han gjort det kemisk med en lille pensel, men efterhånden kunne han ikke styre sine hænder. Ved hentning af en zip fil på aMule kom der rigtig meget, det er ikke så mange gange, han har hentet.

Tiltalte erindrer ikke, hvornår han købte computeren, men det kan han finde ud af. Han købte computeren som en demonstrationsmodel, den kan godt have været ude af butikken.

VI har forklaret som vidne, at det er ham, der oprindeligt har lavet den tekniske undersøgelse.

I Nationalt Cyber Crime Center, "Nationalt C3" arbejder de på følgende måde: Alle genstande bliver registreret og opbevaret i et koster rum. Enhederne bliver datasikret. Det foregår ved, at de bliver tilsluttet en computer med en "write blocker", hvorfra der ikke kan skrives/redi-geres på den computer, som bliver undersøgt. Der tages kopi af alt materiale, der samles i en "evidence fil", som er en fuldstændig kopi. De undersøger sektor for sektor. Evidence filerne bliver indlæst på en computer, der er sikret mod at påvirke data, de kan altså ikke opfinde noget, som ikke var der. Undersøgelsesprogrammet screener for "hash" værdier. Alle filer med en "hash" værdi undersøges. En "hash" værdi er en unik værdi, der genereres ud fra en algoritme, som får en værdi i en form af en lang talstreng, også kaldet filens DNA. Det er ikke muligt at to forskellige billeder kan få den samme "hash" værdi. Hvis man bare fjerner en pixel i et billede, vil der blive skabt en ny "hash" værdi. Man kan derfor genkende talstrengene. Når de har fået en enhed ind i programmet får de automatisk vist alt ulovligt på harddisken.

Nye billeder bliver set igennem og kategoriseret. Når to medarbejdere er enige om at katego-risere et billede som ulovligt, ryger det ned i databasen som ulovlig. De screener alligevel alle billeder igennem, der er ganske få gange, de er uenige. Hvis de er uenige, går billedet eller filmen tilbage til "review", samme procedure. Hvis man fjerner et enkelt skærmbillede i en film, genereres en ny "hash" værdi.

Kategori 1 er billeder af børn under 18 år, hvor de er nøgne, uden seksuel aktivitet men med synlige kønsorganer. Kategori 2 er to eller flere aktører, børnene er nøgne og der er en seksuel karakter i form af f.eks. indføring af genstande i kønsorganer, vaginalt eller analt. Eller flere børn, der rører ved hinanden. Kategori 3 er grovere, hvor barnet fremstilles som udsat for grov vold, seksuelt overgreb, grov skade, trussel på livet eller seksuel omgang med dyr eller helt små børn mellem 1 og 3 år.

AMule bygger på eMule, der alene kunne installeres på få operativsystemer/styresystem som Windows. AMule står for "all platform-mule", som kan installeres på Mac og Linux, den har en bredere anvendelse. Der står nogle store computere rundt i verden, "supernoder", der hol-der styr på, hvem der har filerne. Det er brugerne af programmet, der har filerne. Man ved faktisk ikke, hvem man deler med. Der er forskellige søgeord. "PTHC" er f.eks. en forkortelse for: "pre-teen hardcore". Man får nogle filnavne på en liste, men man kan ikke se billeder eller film. Der indgår ord, som de bruger i netværket. Enkelte producenter har lavet rigtig meget f.eks. "Hussyfan", der bruges forkortelser for alder, "TYO" i stedet for "teen years old". Man kan vælge filer, hvorefter der downloades fra forskellige computere. Man henter ikke hele filen på en gang, men som et sæt byggeklodser, der midlertidig lagres på ens com-puter. Til sidst, når man har alle byggeklodserne, kan man se en film. Ligeså snart man har fået den første byggeklods, er man med i delingen af en fil. Man deler så længe, man har

fildelene. I computeren ligger en mappe: ”Temp”, hvor stumperne bliver smidt. Når alle stumperne er samlet, lagres de i mappen ”Incoming”, herfra bliver filerne delt. Hele grundtanken i fildelingsnetværk er ”noget for noget”. Man får, når man henter programmet, besked om delingsstatus, herunder hvad man giver og hvad man tager.

Hverken i a- eller eMule kan man slå delingen fra. Man kan skrue ned for delingshastigheden, men så bliver man selv straffet med langsommere downloads. Ham bekendt har det ikke tidligere været muligt at slå fildelingen fra. Det har de beskæftiget sig med i mange år. Det er i hvert fald ikke kommet i en opdatering.

En af måderne, hvorpå de normalt finder børneporno, er af monitere nettet. I forbindelse med reparationen fik han kosterne til undersøgelse. Selve aMule installationen ser ud til at være kopieret fra en anden computer.

Vidnet gennemgik bilag F-4-2, en undersøgelse af en Apple Mac book. Vidnet forklaret, at det aktive filområde umiddelbart er tilgængeligt, så man kan klikke sig ind. De slettede billeder er ikke umiddelbart tilgængelige, men har tidligere været det. De kunne ikke genskabe billederne, men aMule har en god logfile, hvor de kan se filnavnet og en ”hash” værdi. Nationalt C3 bruger ED2K ”hash” værdi. De bruger aMules og deres egen. UTC svarer til GMT tid. ”Last written”: 7. september 2013 – 15. december 2013. I denne periode har andre haft mulighed for at hente filerne. Den logger, hvad man henter, herunder filernes størrelse og man kan se, at der er blevet hentet. På side 4 står der, at selve installationen er flyttet dem 30.01.14. På side 8 er det angivet, at der er logfiler fra 2013, som må være hentet fra en anden maskine i 2014.

Foreholdt at internethastigheden er langsom i Grønland, forklarede vidnet, at det har taget tid, men man kan hele tiden følge med nede i bunden af skærbilledet og se om noget på vej ind eller ud.

Spurgt af forsvareren forklarede vidnet, at der kan deles samtidig med, at der hentes. Man kan se det på pilene nede i bunden, hvor der fremgår en værdi, som kører op og ned. I mange programmer er der en statuslinje. Der står på dansk ”op” og ”ned”.

Da de kendte alle filerne i forvejen, det var alt samme noget, som de havde set før, så har tiltalte ikke lagt noget nyt op. For brugerne er der ikke nogen forskel, når der er flere, som har de samme billeder. Når der er dubletter, sorterer de dem som regel fra. Vidnet erindrer ikke, om der var mange dubletter, de vil normalt ikke tælle med som selvstændige filer. Hvis de havde konstateret dubletter, ville de ikke komme med, det ville alene være nogle få.

Hvis han vælger 10 filer, bliver de opdelt i byggeklodser, hvor mange chunks (byggeklodser på 9 megabyte), der er, afhænger af størrelsen på de filer, man henter. Det kan være 9-10 billeder i en blok. Hvis filen er på 27 megabyte, kommer der 3 byggeklodser. Systemet ved hvordan den intakte fil, skal se ud, når den er i orden. Man kan ikke se, hvornår de slettede filer er slettet.

Når man gemmer en fil, bliver den registreret i en filtabel. Det fremgår hvor stor den er og hvor den ligger. Det bliver markeret i filtabellen, at pladsen er ledig. Efter noget tid vil filtabellen slette oplysninger om filen. Hvis computeren ikke bruges ret meget, vil man dog kunne finde den. Her var filen ikke blevet overskrevet.

Landsrettens begrundelse og resultat

Skyldvurderingen

Det er ubestridt, at der ved den tekniske undersøgelse er fundet billeder og film, samt dokumentation for slettede billeder og fildeling i overensstemmelse med beskrivelsen i anklageskriftet.

Landsretten er enig i kredsrettens skyldbedømmelse og at tiltalte derfor er skyldig som beskrevet i anklageskriftets forhold 1-4. Det er lagt til grund, at tiltalte må anses for at være en kompetent bruger af computere, idet han på et nærmest erhvervsmæssigt niveau er fortrolig med at bruge computere til billedredigering og fremsendelse med kryptering. Han er i forbindelse med denne sag blev fundet i besiddelse af 3 computere: en stationær Mac Computer, Model A1347, en bærbar Macbook Pro, Model A1151 og en bærbar Macbook 17 tommer, nr. CO2H6201DV11, samt diverse lagringsenheder. Gerningsperioden er ifølge de tekniske erklæringer, bilag F-3-1 og F-4-2 løbet langt over 2 år, idet der er konstateret lagring eller ændringer over en periode fra den 1. november 2009 til den 11. januar 2015.

Særligt vedr. forhold 1 bemærkes, at det er usandsynligt, at tiltalte skulle have købt en computer i Nota Bene, der har stået i butikken som demonstrationsmodel og været tilsluttet internet. Det er ligeledes usandsynligt, at Nota Bene skulle have taget en computer tilbage og solgt den videre uden at af- og geninstallere styresystemet. Det er herefter bevist, at tiltalte har været i besiddelse af både de tilgængelige og de slettede billeder og filmsekvenser.

Vedr. forhold 3 bemærkes, at det fremgår af praksis både U 2005.303 og Vestre Landsrets afgørelse af 8. februar 2012, at dubletter tæller med i det samlede antal.

Vedr. forhold 2 og 4 bemærkes, at når tiltalte gemte kopier på separate harddiske, ville det være muligt at overlade materialet til andre, uden at det kunne spores digitalt. Tiltalte har anvendt aMule fildelingsprogrammet til at downloade billeder og film fra internettet. Det indebærer, at andre brugere digitalt kan få adgang til de billeder og filer, som er gemt på computere og separate harddiske, der er tilsluttet internettet, hvilket tiltalte måtte være vidende om eller i hvert fald have indset som overvejende sandsynligt, idet det ifølge vidnet V1 fremgik ved installeringen af aMule programmet og løbende i bunden af skærmbilledet, når noget blev up- eller downloadet.

Foranstaltningsspørgsmålet

Der var enighed om at stadfæste Sermersooq Kredsrets afgørelse af 26. oktober 2017.

Landsretten har lagt vægt på sagens karakter, grovhed, gerningsperiodens længde og det samlede antal billeder og filmsekvenser samt kategoriseringen. Tiltalte har været i besiddelse af i alt 70.449 billeder, hvoraf 395 var i kategori 3 og 8.734 var i kategori 2 samt 3.217 filsekvenser, hvoraf 95 var i kategori 3 og 2.127 var i kategori 2. Tiltalte har gjort henholdsvis indhold på 9,30 gigabyte og 9,77 gigabyte tilgængelige for andre brugere på internettet.

Landsretten har som kredsretten i formildende retning lagt vægt på sagsbehandlingstiden, herunder at der gik 1 år og 5 måneder fra sagen var færdigefterforsket til den blev indbragt for kredsretten, samt tiltaltes alder og helbredsmæssige forhold, der dog efter sagens karakter og omfang ikke kan føre til, at foranstaltningen gøres betinget.

THI KENDES F O R E T:

Sermersooq Kredsrets dom af 26. oktober 2017 stadfæstes.

Statskassen betaler sagens omkostninger, jf. retsplejelovens § 480, stk. 1.

Anne-Marie Boysen